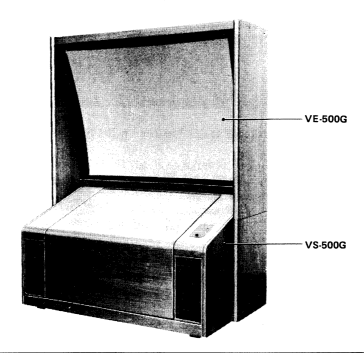
MITSUBISHI FARB-PROJEKTIONSFERNSEHER Service-Anleitung

Modell: VS-500G(Projektionsfernseher) VE-500G(Projektionsschirm)



TECHNISCHE DATEN

(VS	\$-5	000	G)
	<i></i>	vv	9,

Empfangssystem CCIR B&G PAL

Kanäle

VHF: Kanal 2 - 12 UHF: Kanal 21 - 60

16 stufige HOCH/TIEF-

Verschiebung

Netzanschluß

Wechselstrom 220V/50Hz

Leistungsaufnahme

160W (Vorwärmen 10W)

Antenneneingang

VHF, UHF: 75 Ohm

Zwischenfrequenz Bild: 38,9MHz

Ton: 33,4MHz Farbträger: 34,47MHz

Zwischenträgerfrequenz

5,5MHz

Tonausgangsleistung

 $5.0W \times 2$

Lautsprecher 2 Lautsprecher 120 x 190mm

Katodenstrahlröhren

0725B22R (Rot) 0725B22G (Grün) 0725B22B (Blau)

3 Röhren (Durchmesser ϕ 178mm)

für Rot, Grün und Blau; Effektive Bildgröße: 157mm Objektive

F = 1.3; f = 160mm

Vierlinser für jede Grundfarbe;

Außendurchmesser \(\phi 138mm \)

Hochspannung

 $26,5kV (I_b = 0)$

Halbleiter

Integrierte Schaltung 137 Transistor

Diode 179 Andere

Gehäuseabmessungen

mit offenem mit geschlossenem

Reflektor Reflekt or Höhe 150 cm 150 cm Breite 112.5 112.5 Tiefe 120.0

Gewicht 103kg (mit Bildschirm)

Ein- und Ausgänge

Videoeingang

 $75\Omega/1V_{SS}$ mind. $1k\Omega/1V$ eff. Toneingang

Außenlautsprecher Ω 8

(VE-500G)

Effektive Bildgröße 130cm (50 Zoll)

Neigungswinkel 16°

Abgabehelligkeit mind. 18,3 m.L

Besonderheiten

(1) Verwendung eines großen 130-cm-Bildschirms

- Die effektive Bilddiagonale beträgt 130cm...
 Bei diesem großflächigen Bildschirm haben Sie den, Eindruck, mitten im Bild zu stehen.
- Hochwirksamer aluminiumbeschichteter Richtschirm
 Vertikaler Richtwinkel: ±10°, Horizontaler Richtwinkel: ±20°, Leuchtgewinn des Schirms: ca. 8 fach...
 für ein helles Bild.
- Sphärischer Bildschirm
 Der sphärische Bildschirm ist um 16° geneigt, damit mehr Zuschauer fernsehen können.

(2) 3 Röhren, 3 Objektive in einer Reihe: für ein besonders helles Bild (Inline System)

Die drei voneinander unabhängigen Bildröhren (je eine für jede der drei Grundfarben) und die in einer Reihe angeordneten, lichtstarken Objektive (F = 1,3; Durchmesser $\phi 138$ mm) gewährleisten ein helles, kontrastreiches Bild mit besonders geringen Verzeichnungen.

(3) Vollautomatische Kanalwahl

- O Die Programmnummer wird von einer LED angezeigt.
- O Rote Kanalanzeige am Bildschirm

(4) Fernbedienung mit verschiedenen Funktionen

Mit dieser Fernbedienung können Sie die Stromzufuhr ein- und ausschalten, 16 Kanäle direkt anwählen, die Farbe, den Kontrast und die Lautstärke regeln und den Ton abschalten.

(5) Zwei-Lautsprecher-System

Die beiden, an der Gerätevorderseite angebrachten Lautsprecher (120 x 190mm) gewährleisten eine ausgezeichnete Tonqualität.

(6) Aktiver Konvergenzkreis

Der aktive Hochleistung-Konvergenzkreis kompensiert Farbveränderungen, die durch mechanische Verschiebung der drei Bildröhren auftreten könnten, und erzielt eine optimale Gleichförmigkeit des Farbbilds.

(7) Attraktives Holzgehäuse

AUFSTELLUNG-SORT

- 1. Einen stabilen Fußboden auswählen.
- 2. In der Geräterückwand befinden sich Entlüftungslöcher zur Wärmeabfuhr. Das Gerät deshalb so aufstellen, daß zwischen der Wand und diesen Entlüftungslöchern ein Abstand von mindestens 10cm verbleibt.
- 3. Den Projektor so gerichtet aufstellen, daß der Bildschirm im dunkelsten Zimmerteil steht und kein direktes Licht auf ihn fällt.
- 4. Gegen den Bildschirm sollten keine starken Lampen gerichtet sein.

MONTAGE DES BILDSCHIRMS

1. Die Führungszapfen des Geräteunterteils mit den entsprechenden Bohrungen im Schirmrahmen ausrichten und dann den Bildschirm fest auf das Unterteil aufsetzen.

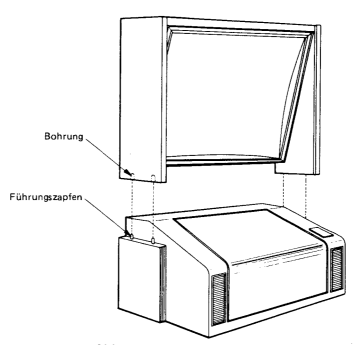
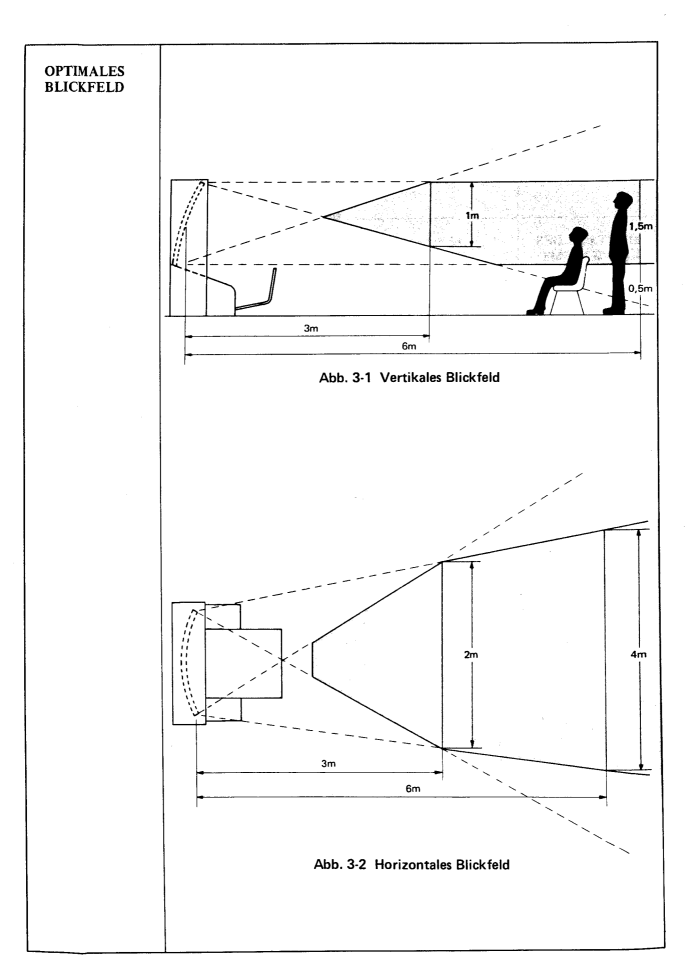


Abb. 2 Montage des Bildschirms

Wichtige Hinweise

Die Schirmoberfläche ist mit einer empfindlichen Aluminiumfolie beschichtet. Da diese Folie sehr leicht zerkratzt werden könnte, berühren Sie nie die Schirmoberfläche. Staub kann gegebenenfälls mit einem weichen Tuch abgewischt werden. Falls der Bildschirm verschmutzt wird, waschen Sie ihn mit einem weichen, in Seifenwasser leicht angefeuchteten Tuch ab, und spülen Sie gründlich nach.



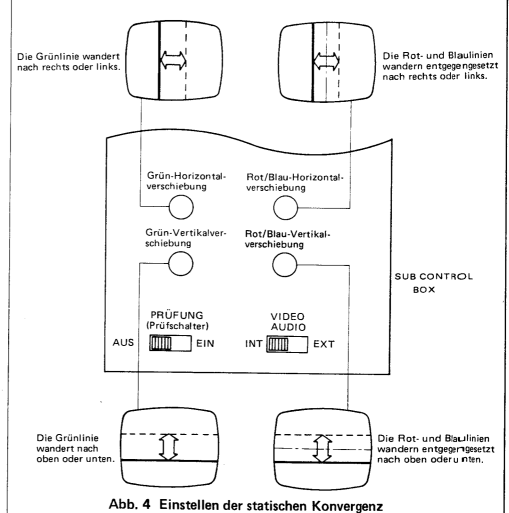
STATISCHE KONVERGENZ

Die statische Konvergenz muß eingestellt werden, nachdem der Projektor zum ersten Mal zusammengesetzt wurde bzw. jedesmal wenn er an einem anderen Ort aufgestellt wird.

- 1. Das Bild auf den Bildschirm projizieren.
- 2. Den Prüfschalter im Hilfsreglerfach einschalten.
- 3. Die Regler B-PEGEL und BILD für optimale Bildqualität einstellen. Achten Sie dabei darauf, daß das Balkenkreuz richtig in der Mitte konvergiert.

Hinweis: Die Mitte des Balkenkreuzes muß nicht mit der Bildmitte übereinstimmen.

- 4. Falls die roten, blauen und grünen Linien nicht konvergieren, die entsprechenden Regler nachstellen.
 - O Die Rot/Blau-Differenzregler so einstellen, daß die roten Linien mit den blauen übereinstimmen.
 - O Danach die Grün-Regler so einstellen, daß die grünen Linien die zuvor konvergierten roten und blauen Linien überlagern: Nun fallen alle Linien zusammen, d.h. sie sind konvergiert.



5. Den Prüfschalter wieder abschalten.

BEZEICHNUNG

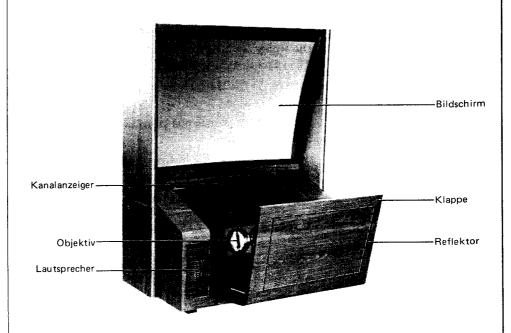


Abb. 5-1 Ansicht von vorne

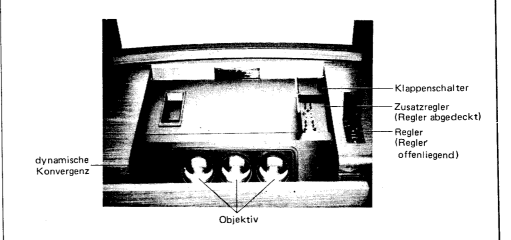


Abb. 5-2 Ansicht von oben

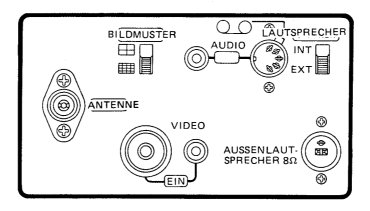


Abb. 5-3 Anschlußplatte

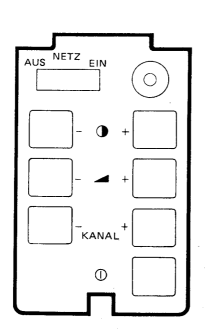


Abb. 5-4 Reglerfach (offenliegend)

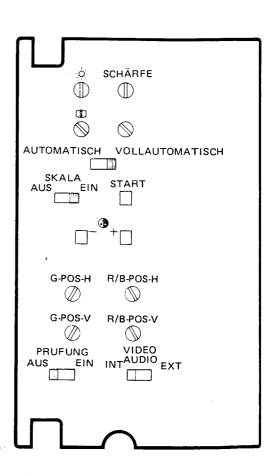


Abb. 5-5 Hilfsreglerfach (abgedeckt)

DEMONTAGE UND SERVICE

WARTUNGSAR-BEITEN AM HAUPTCHASSIS

- 1. Die Halteschrauben (1) aus der Projektorrückwand herausdrehen. (Abb. 6-1(a)).
- 2. Die beiden Chassis-Schrauben (2) entfernen. Dann kann das Hauptchassis herausgezogen werden (Abb. 6-1(b)).

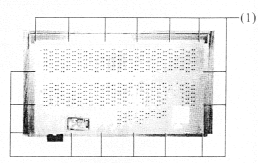


Abb. 6-1 (a)

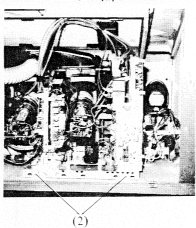


Abb. 6-1 (b)

AUSBAU DER BILDRÖHREN

Die Bildröhren können einzeln ausgetauscht werden.

Schalten Sie zuvor den Projektor ein, damit die statische Konvergenz frei von jeder äußeren Ablenkung ist.

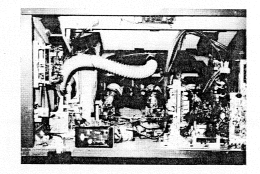


Abb. 6-2

- 1. Die Bildröhren-Leiterplatte, das Ablenkjoch und die Erdungsleitung der Bildröhre ausbauen.
- 2. Falls der Kühlungskanal hinderlich sein sollte, die Halteschrauben lösen und den Kanal abnehmen.
- 3. Die vier Halteschrauben (3) der Bildröhrenklemme langsam und gleichmäßig herausdrehen. (Falls die vier Schrauben nicht gleichzeitig gelöst werden, sondern eine vorzeitig entfernt wird, so können die anderen nur schwer herausgedreht werden.)
- 4. Auf der der Anodenkappe abgewandten Seite der Bildröhrenklemme die beiden Befestigungsschrauben (4) herausnehmen.

Hinweis: Vor der Auslieferung wurden die Bildröhrenklemmen nach der optischen Achse ausgerichtet. Wenn daher die Bildröhrenklemme für den Austausch der Bildröhre nur auf einer Seite abgenommen wird, braucht die Einbaulage nicht nachgestellt zu werden. Achten Sie daher darauf, die Klemmen nicht beidseitig abzunehmen, da sonst die optische Achse nochmals eingestellt werden muß.

5. Die Schraube auf der Hochspannungsseite der Bildröhren-Anodenleitung herausdrehen und die Bildröhre herausziehen.

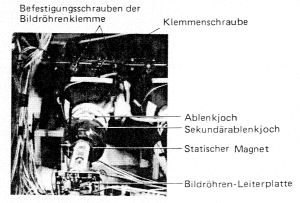
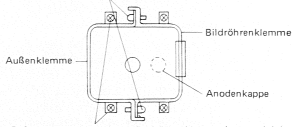


Abb. 6-3

Halteschrauben der Bildröhrenklemme (4 Stück) (3)



Befestigungsschrauben der Bildröhrenklemme (4 Stück) (4)

Abb. 6-4

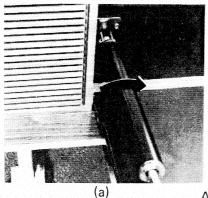
EINBAU DER BILDRÖHREN

- 1. Der Einbau der Bildröhre erfolgt in umgekehrter Reihen folge. (Darauf achten, daß die Bildröhre dicht an der Gerätefrontseite anliegt.)
- 2. Den Projektor einschalten, damit die statische Konvergenz frei von jeder Ablenkung ist.
- 3. Gegebenenfalls die beiden anderen Bildröhren auf die gleiche Weise austauschen.
- 4. Den Kühlkanal befestigen.
- 5. Grundlage für eine korrekte Justage ist die Einstellung der müssen die Ausschaltung, der Fokussierung sowie der statische und dynamischen Konvergenz.

AUSBAU DER **KLAPPE**

Stecken Sie ein ungefähr 30cm dickes Polster oder eine andere Unterlage unter die geöffnete Klappe, damit Sie beim Lösen der Befestigungsschrauben nicht herunterfallen kann.

Das rechte und linke Stützrohr nach rechts drehen und auf der Gehäuseseite abnehmen (Abb. 6-5).



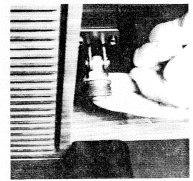


Abb. 6-5

(b)

- Die zehn Befestigungsschrauben 2. (5) aus den Klappenscharnieren herausdrehen (Abb. 6-6).
- Die Stützrohre, die noch an der ausgebauten Klappe hängen, abnehmen und an der neuen Klappe befestigen. (Zuerst die E-Ringe entfernen und dann die Stützen von der Halterung nehmen.) (Abb. 6-7).
- Die zehn Scharnierschrauben hin-4 eindrehen.
- Die Stützrohre an der Federstange des Gehäuses befestigen. In den Stützrohren befinden sich Doppelmuttern, so daß sie ganz angeschraubt werden können.
- Ein Bild auf den Schirm projizieren. Die obere und untere Bildleerstellen müssen ungefähr gleich sein. Nötigenfalls die Klappenneigung berichtigen. Der Winkel kann durch Drehen der Stützrohre eingestellt werden (Abb. 6-8).

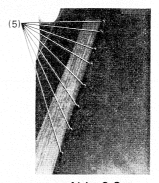


Abb. 6-6

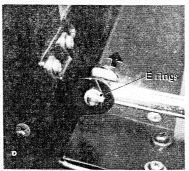


Abb. 6-7

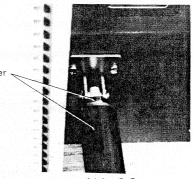


Abb. 6-8

AUSBAU DES REFLEKTORS

- 1. Bei geöffneter Klappe die sechs Schrauben (6) zu beiden Seiten des Reflektors lösen (Abb. 6-9).
- 2. Den Reflektor an der Oberfläche halten, die Klappe ein wenig schließen und leicht dagegendrücken, so daß der Reflektor entfernt werden kann.
- 3. Der Reflektor wird in umgekehrter Reihenfalge eingebaut.
- 4. Ein Bild auf den Schirm projizieren. Die obere und untere Bildleerstellen müssen ungefähr gleich sein. Nötigenfalls die Reflektorneigung berichtigen. Der Winkel kann durch Lösen von vier Schrauben an der rechten und linken Seite, oben und unten, eingestellt werden.

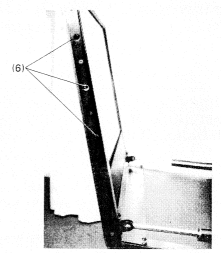


Abb. 6-9

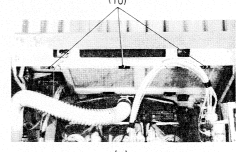
BILDUNG VON KONDENSWAS-SER

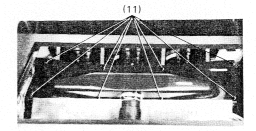
Falls der Projektor von draußen oder von einem kalten Raum in ein warmes Zimmer gebracht wird oder man in einem kalten Zimmer zu stark einheizt, kann sich Kondenswasser bilden und am Gerät niederschlagen.

KONDENSWAS-SERBILDUNG AN DEN OBJEKTIVEN

- 1. Falls sich Kondenswasser an den Objektiven niederschlägt, ist die Funktion der Objektive beeinträchtigt, so daß am Bildschirm kein richtiges Bild mehr erzeugt werden kann.
- 2. Sollten Sie irgendeine Feuchtigkeitsbildung an den Objektiven bemerken, stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose, schalten Sie den Schalter ein, und betreiben Sie - vor Verwendung des Projektors - ungefähr 2 Stunden lang den Kühlventilator.
- 3. Gehen Sie auf folgende Weise vor, falls das Wasser von den Objektiven abgewischt werden muß:
 - O Die Gehäuserückwand abnehmen.
 - O Die drei Halteschrauben (10) aus der oberen Gehäuseplatte herausdrehen und die obere Platte abnehmen (Abb. 6-10).
 - O Die acht Schrauben (11) aus der Platte über den Röhrenobjektiven entfernen.
 - O Das Wasser mit einem weichen Tuch auf der Bildröhrenseite von den Objektiven abwischen.

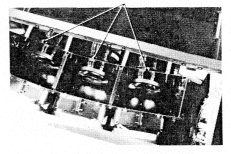
Den Projektor einschalten und die Objektive warm werden lassen. Danach das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.





(b)

Objektivklemmschrauben



(c)

Abb. 6-10

(Hinweis)

Damit sich die Objektive nicht drehen können, sind sie mit einer Stellschraube am Träger befestigt. Das Objektiv kann beim Aus- und Einbau leicht vom Schraubengewinde beschädigt werden. Bauen Sie daher die Objektive nicht aus, wenn es nicht unbedingt notwendig

AUSBAU DES
HORIZONTAL
AUSGANGS-
TRANSISTORS
(Q591)

- (1) Den Hochspannungsstecker (12) von der Hochspannungsteilunterseite trennen. (Abb. 6-11).
- (2) Die Schraube (13), die den Rücklauftransformator an den Rahmen des Hochspannungsteils hält, lösen (Abb. 6-11).
- (3) Die beiden weißen Halteklinken (14) an der Horizontalendstufe-Leiterplatte (PCB-H OUT) lockern und öffnen.

Hinweis: Vergessen Sie beim Zusammenbau nicht, den Hochspannungsstecker (12) am Rücklauftransformator anzuschließen und die Schraube (13) hineinzudrehen.

(4) Die aus dem Hochspannungsteil (HV-BLOCK) herausragenden Basis- und Emitteranschlüsse des Horizontal-Ausgangstransistors (H-OUT) ablöten.

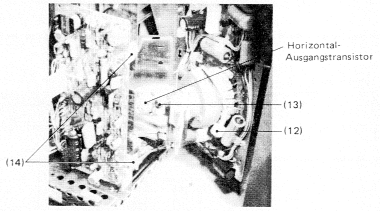


Abb. 6-11

AUSBAU DES VERTIKAL-AUSGANGS-TRANSISTORS (Q435, Q436)

- (1) Die Schraube, die das Trägermetallstück des Vertikal-Ausgangstransistors an den Hochspannungsteil (HV-BLOCK) hält, lösen.
- (2) Den Vertikal-Ausgangstransistor ausbauen, das Siliziumplättehen aber nicht abnehmen.
- (3) Die drei Transistorenanschlüsse von der Ablenkung-Leiterplatte (PCB-DEFL) ablöten.

AUSBAU DES LEISTUNGS-REGLERTRAN-SISTORS(Q991)

Die drei Anschlüsse des Leistungsreglertransistors (Q991) von der Netzteil-Leiterplatte (PCB-POWER) loslöten.

Kollektor roter Anschluß Basis weißer Anschluß Emitter gelber Anschluß

- (2) Die vier Schrauben, die den Reglerteil an das Hauptchassis (MAIN-CHASSIS) halten, lösen.
- (3) Indem die gelösten Schrauben zum Hochspannungsteil (HV-BLOCK) geschoben werden, kann den Reglerteil abgenommen werden.
 - Beim Austauschen des Leistungsreglertransistors müssen die Anschlußspitzen von Basis und Emitter um ungefähr 2mm gekürzt werden.

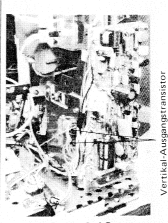
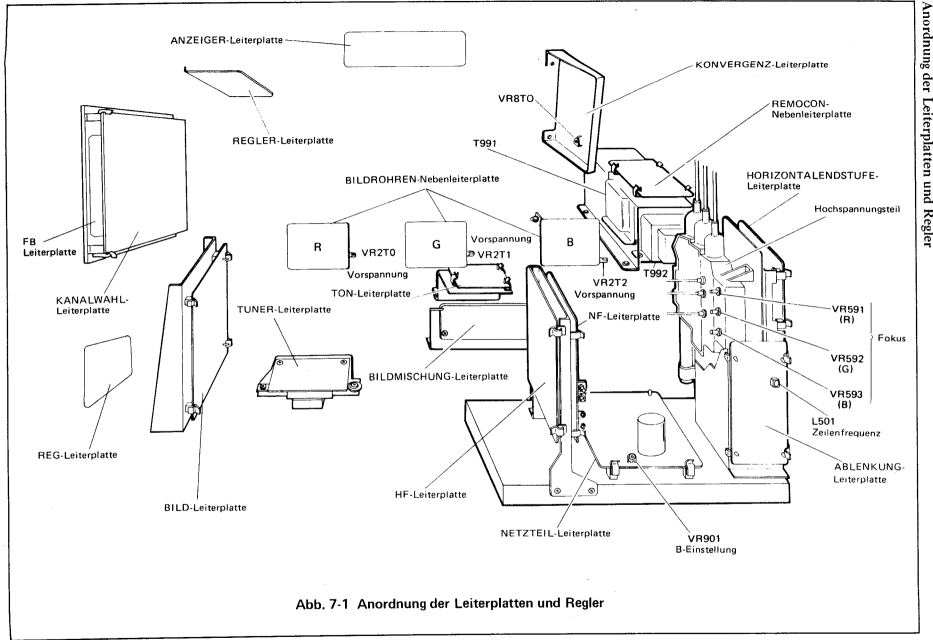


Abb. 6-12



B ₄ -SPANNUNG (110V)	VR901	(1) Das Gerät an ein Wechselstromnetz von 220V eff. anschließen.
		(2) Ein Schaltungsprüfvoltmeter mit 150V (Gleichspannung) Vollausschlag an Meßpunkt TP91 anlegen. VR901 auf der Leiterplatte so einstellen, daß das Meßgerät 110V anzeigt.
B-NIEDERSPAN- NUNG (±20V)	VR8R0 (KONVERGENZ- Leiterplatte)	(1) Ein Schaltungsprüfvoltmeter an Meßpunkt TP81 anlegen. VR8R0 auf der KONVERGENZ-Leiterplatte so einstellen, daß das Meßgerät 20V Gleichspannung anzeigt.
		 (2) Überprüfen, ob die Spannung am Kollektor des Q8C9 -20 ± 1V beträgt.
HOCHSPANNUNGS-	VR8T0	(1) Am Empfänger eine Fernsehsendung wählen.
REGLER	(KONVERGENZ-	(2) Die Steckverbindungen VA und VB lösen.
	Leiterplatte)	(3) Den Vertikaleingang eines Oszilloskops mit dem Kollektor des Q8T4 verbinden.
		(4) VR8T0 so einstellen, daß die tiefste Stelle der Brummwelle 18V am Oszilloskop beträgt.
	ļ	≥ 0V
ABSCHALTUNG	VR2T0 VR2T1 VR2T2	(1) Die Regler VR271 (B-PEGEL) und VR291 (BILD) in die Raststellung drehen*. * Rechtzeitig mit dem Schalter den Pegel vorein-
Die Steckverbin-	(VR653)	stellen.
dungen VA und VB nur bei ausgeschaltetem Gerät lösen.	(VR654) (VR655)	(2) Die Regler R-TREIBER (VR651) und B-TREIBER (VR652) auf der NF-Leiterplatte ganz nach links drehen und dann um 3/4 nach rechts zurückstellen.
Die Strahlröhren werden beschädigt, falls die		(3) Den KONTRAST-Hilfsregler (VR201) auf der NF-Leiter- platte in die Mittelposition drehen.
Einstellung nicht richtig durchgeführt		(4) Die Bildhöhe einstellen.
wird oder das Gerät während der Treibere- instellung ein- oder ausgeschaltet wird.		
Die Weißbalance von der Mittellinie her		Service GT-PIN 1 und 3 anschließen.
überprüfen.	•	
		To cathode of D434 on PCB-DEFL
		Taping Servicegerät

		(5)	Die Vorspannungsregler VR2T0, VR2T1 und VR2T2 auf der BILDRÖHREN-Nebenleiterplatte ganz nach links drehen.
		(6)	Die SCHIRM-Regler VR653, VR654 und VR655 auf der NF-Leiterplatte ganz nach links drehen.
		(7)	Das Servicestecker wie in der Abbildung anschließen.
		(8)	Die Steckverbindungen VA und VB lösen.
		(9)	Das Gerät einschalten.
		(10)	VA und VB anschließen.
		(11)	Die Vorspannungsregler VR2T0, VR2T1 und VR2T2 langsam nach rechts drehen, bis rote, blaue und grüne Balken erscheinen.
		(12)	Die Steckverbindungen VA und VB lösen.
		(13)	Das Gerät ausschalten.
		(14)	Den Servicestecker entfernen und die Steckverbindungen VA und VB anschließen.
		(15)	Das Gerät einschalten.
			Hinweis: Falls die roten, blauen und grünen Bildbalken nicht erscheinen, die Regler VR653, VR654 und VR655 ein wenig verstellen, bis jeder Farbbalken aufscheint.
FOKUS	VR591 (Rot) VR592 (Grün)	(1)	Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbild- muster abstimmen.
	VR593 (Blau) (Objektive)	(2)	Durch geeignetes Lösen der Steckverbindung VA oder VB jede der Grundfarben erzeugen und mit VR591, VR592 und VR593 den Fokus einstellen. (Um den Fokus präzis einzustellen, genau die Abtastzeilen beobachten.)
WEISSBALANCE	VR651 (Rot)	(1)	Am Empfänger eine Schwarzweißsendung wählen.
	VR652 (Blau)	(2)	Die Regler VR271 (B-PEGEL) und VR291 (BILD) in die Raststellung drehen.
		(3)	Den Schirm von der Mittellinie her beobachten und die TREIBER-Regler VR651 und VR652 so einstellen, daß am ganzen Bildschirm ein weißer Raster entsteht. (Achten Sie auf die richtige Blickposition, da die Weißbalance vom Sichtwinkel zum Schirm abhängt.)
ANZAHL DER VERTIKALEN	VR5T0 (BILD-	(1)	Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen (Schalter S272 EIN).
KREUZBILD- LINIEN	Leiterplatte)	(2)	VR5TO so einstellen, daß ungefähr 16~18 Vertikallinien erzeugt werden.
LAGE DER KREUZBILD-	VR5T1 (BILD-	(1)	Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen (Schalter S272 EIN).
MUSTER-VER- TIKALLINIEN	Leiterplatte)	(2)	VR5T1 so einstellen, daß die Vertikallinie ungefähr in der Bildschirmmitte liegt.
	1	1	

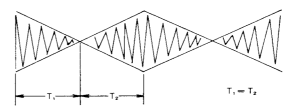
Statische Magnete VR431 VR432	(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3)	Die Steckverbindung VJ lösen. Die Regler VR871 VR874 auf der REGLER-Nebenleiterplatte in die Mittelstellung drehen. Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen. Mit den einzelnen statischen Magneten die Farben Rot, Blau und Grün in der Bildschirmmitte konvergieren. Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen. Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB abnehmen. Es entsteht ein grüner Raster.
VR431	(3) (4) (1) (2)	leiterplatte in die Mittelstellung drehen. Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen. Mit den einzelnen statischen Magneten die Farben Rot, Blau und Grün in der Bildschirmmitte konvergieren. Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen. Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB
	(4)	muster abstimmen. Mit den einzelnen statischen Magneten die Farben Rot, Blau und Grün in der Bildschirmmitte konvergieren. Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen. Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB
	(1)	Blau und Grün in der Bildschirmmitte konvergieren. Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen. Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB
	(2)	muster abstimmen. Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB
	(3)	
		Die Steckverbindung VH lösen.
	(4)	Mit den Reglern VR431 (HÖHE) und VR432 (LINEARITÄT) die Bildhöhe und die Bildsymmetrie richtig einstellen.
L546	(1)	Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen.
	(2)	Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB abnehmen. Es entsteht ein grüner Raster.
	(3)	Die Steckverbindung VT lösen.
	(4)	Mit L546 die optimale Zeilenbreite einstellen.
VR543	(1)	Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen.
	(2)	Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB abnehmen. Es entsteht ein grüner Raster.
	(3)	Die Bildzeilen beobachten und VR543 so einstellen, daß jede Bildzeile parallel zum Fußboden erscheint.
VR8B7	(1)	Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbild-
(KONVERGENZ- Leiterplatte)		muster abstimmen. Die Steckverbindung VA lösen und den Stift R von VB
	(4)	abnehmen. Es entsteht ein grüner Raster.
	(3)	VR8B7 so einstellen, daß die rechten und linken Vertikalrasterlinien parallel zur Mittellinie erscheinen.
	VR543 VR8B7 (KONVERGENZ-	(2) (3) (4) VR543 (1) (2) (3) (3) (3) VR8B7 (KONVERGENZ-Leiterplatte) (2)

DYNAMISCHE KONVERGENZ

VR8B8

Einstellung der Trapezwellenform

- (1) Die Regler VR8A0 . . . VR8B4, VR8B9 und VR8C0 auf der KONVERGENZ-Leiterplatte in die. Mittelstellung drehen.
- (2) Den Empfänger auf das geräteintern erzeugte Kreuzbildmuster abstimmen.
- (3) Den Vertikaleingang eines Oszilloskops mit dem Anschluß C8A7 verbinden.
- (4) VR8B8 so einstellen, daß gilt: $T_1 = T_2$.



KIPPEN DES ABLENKJOCHS

Die Bildschirmmitte beobachten. Jede Jochspule so drehen, daß sie mit den roten, blauen und grünen Horizontallinien übereinstimmt.

ł						
Ī	R/B	G	Einstellung	Reihenfolge		
-	VR8A6	VR8B4	Zeilenbogen	Die mittleren Vertikallinien beo- bachten und die Regler so einstellen, daß die Linien gerade sind.		
	VR8A2	VR8A4	Schrägverzerrung	Die Regler so einstellen, daß die mittleren Vertikallinien senkrecht verlaufen.		
	VR8B1	VR8A9	Bildbogen Die mittleren Horizontallinien bachten und die Regler so einste daß jede Bildzeile parallel Fußboden erscheint.			
	VR8A0	VR8B9	Vertikale Trapezverzerrung	Die Regler so einstellen, daß die oberen und unteren Horizontal- rasterlinien parallel zueinander lie- gen.		
	VR8C0	VR8C1	Horizontale Trapezverzerrung	Den Regler so einstellen, daß die rechten und linken Vertikalster- linien parallel ur Mittellinie er- scheinen.		
	VR8A8 VR8B3	VR8B0 VR8B2	Zeilenlinearität Zeilenbreite	Den gesamten Bildschirm beobachten und mit den Reglern die Vertikallinien konvergieren.		
	VR8A5 VR8A1	VR8A7 VR8A3	Bildlinearität Bildhöhe	Den gesamten Bildschirm beobach- ten und mit den Reglern die Hori- zontallinien konvergieren.		
			1			

Hinweis:

F	BB	R 	

Falls beim Einstellen der R/B-Zeilenlinearität und der R/B-Zeilenbreite die roten und blauen Vertikallinien auf der linken Bildschirmhälfte verschoben sind (siehe linke Abbildung), schließen Sie L551 auf der HORIZON-TALENDSTUFE-Leiterplatte kurz, und wiederholen Sie diese Einstellungen.

DYNAMISCHE KONVERGENZ

Beim Einstellen der dynamischen Konvergenz werden Rot und Blau differentiell abgeglichen, während Grün unabhängig von einer anderen Farbe eingestellt wird. Deshalb werden zuerst Rot und Blau miteinander konvergiert und dann von Grün überlagert.

Gehen Sie bei der Einstellung auf folgende Weise vor: Stellen Sie vorerst nur zwei Farben (Rot und Blau) ein, und erzeugen Sie diese Farbdynamiken. Indem Sie danach wiederum nur mit zwei Farben arbeiten (Rot und Grün), kann die Grün-Dynamik eingestellt werden.

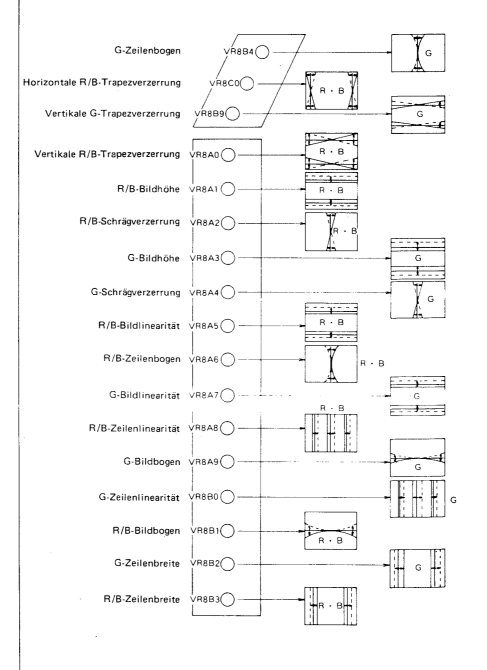


Abb. 7-2

und R522) auf der ABLENKUNG-Leiterplatte an Masse legen. (2) Mit L501 eine nahezu konstante Synchronisation einstellen. (3) L501 um 30° nach links drehen oder den Kern so weit verstellen, daß drei schräge Honzontallinien erscheinen. (4) Die Masseverbindung von TP-8A trennen. (5) Die Empfänger auf ein Farbbalkensignal von ungefähr 3,15mV (70dB/µV) abstimmen. (6) Die Feinabstimmung ein wenig höher einstellen (um ungefähr 300 – 400kHz), so daß am Bild eine geringe Tonschwebung erscheint. (7) Die Steckverbindungen FG1 FG4 anschließen. (8) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (9) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsynchronisignal (Chroma) Farbsynchronisignal (Chrom	ZEILENFRE- QUENZREGE- LUNG	L501	Falls die Zeilensynchronisation sohleicht arbeitet, muß L501 nachgestellt verden. (1) Den Meßpunkt TP-8A (der Verbindungspunkt von R505
(2) Mit L501 eine nahezu konstante Synchronisation einstellen. (3) L501 um 30° nach links drehen oder den Kern so weit verstellen, daß drei schräge Horizontallinien erscheinen. (4) Die Masseverbindung von TP-8A trennen. (5) Den Empfänger auf ein Farbbalkensignal von ungefähr 3,15mV (70dB/µV) abstimmen. (6) Die Feinabstimmung ein wenig höher einstellen (um ungefähr 300 – 400kH2), so daß am Bild eine geringe Tonschwebung erscheint. (7) Die Steckverbindungen FG1 FG4 anschließen. (8) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (9) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (10) So abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsignal (Chroma) Farbsynchronisignal 5,5-MHz-Komponente Farbsynchronisignal 5,5-MHz-Komponente Farbsynchronisignal 5,5-MHz-Komponente Terschwund verzogen ist. (1) VR101 so einstellen, daß die Störung behoben ist. ZF-SCHWUND-REGELUNG VR102 (1) Am Empfänger eine Sendung von ungeführ 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfäng scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5Vss abgelesen werden kann (siehe Abbildung).			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
verstellen, daß drei schräge Horizontallinien erscheinen. (4) Die Masseverbindung von TP-8A trennen. (5) Die Empfänger auf ein Farbbalkensignal von ungefähr 3,15mV (70dB/µV) abstimmen. (6) Die Feinabstimmung ein wenig höher einstellen (um ungefähr 300 – 400kHz), so daß am Bild eine geringe Tonschwebung erscheint. (7) Die Steckverbindungen FG1 FG4 anschließen. (8) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (9) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsignal (Chroma) Farbsynchronsignal Farbsynchronsi			(2) Mit L501 eine nahezu konstante Synchronisation ein-
TONSPERRKREIS (1) Den Empfänger auf ein Farbbalkensignal von ungefähr 3,15mV (70dB/µV) abstimmen. (2) Die Feinabstimmung ein wenig höher einstellen (um ungefähr 300 – 400kHz), so daß am Bild eine geringe Tonschwebung erscheint. (3) Die Steckverbindungen FGI FG4 anschließen. (4) Ein Oszilloskop an den Stiff (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (5) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsignal (Chroma) Farbsynchronsignal Farbsignal (Chroma) Farbsynchronsignal Farbsignal (Chroma) Farbsynchronsignal (1) VR101 so einstellen, daß die Störung behoben ist. ZF-SCHWUND- REGELUNG VR102 (1) Am Empfänger eine Sendung von ungef hr 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfang scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V _{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung).			
3,15mV (70dB/μV) abstimmen. (2) Die Feinabstimmung ein wenig höher einstellen (um ungefähr 300 – 400kHz), so daß am Bild eine geringe Tonschwebung erscheint. (3) Die Steckverbindungen FG1 FG4 anschließen. (4) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (5) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsignal (Chroma) Farbsynchronsignal Farbsynchronsignal (Chroma) Farbsynchronsigna			(4) Die Masseverbindung von TP-8A trennen.
fähr 300 – 400kHz), so daß am Bild eine geringe Tonschwebung erscheint. (3) Die Steckverbindungen FG1 FG4 anschließen. (4) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (5) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsynchronsignal (Chroma)	TONSPERRKREIS	L105	
### (4) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen. (5) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. Farbsignal (Chroma)			fähr 300 – 400kHz), so daß am Bild eine geringe Tonsch-
### auf der HF-Leiterplatte anschließen. (5) L105 so abgleichen, daß das Signal die kleinste, 5,5-MHz-Komponente enthält. #### Farbsignal (Chroma) Farbsignal (Chroma)			(3) Die Steckverbindungen FG1 FG4 anschließen.
Komponente enthält. Farbsignal (Chroma) Farbsynchronsignal 5,5-MHz-Komponente 5,5-MHz-Komponente 5,5-MHz-Komponente Toda Gie Störung behoben ist. Diese Einstellung muß durchgeführt werden, falls eine Kreuzmodulation auftritt oder das Bild horizontal verzogen ist. (1) VR101 so einstellen, daß die Störung behoben ist. ZF-SCHWUND- REGELUNG VR102 (1) Am Empfänger eine Sendung von ungefihr 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfang scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5Vss abgelesen werden kann (siehe Abbildung).			
HF-SCHWUND- REGELUNG VR101 Diese Einstellung muß durchgeführt werden, falls eine Kreuz- modulation auftritt oder das Bild horizontal verzogen ist. (1) VR101 so einstellen, daß die Störung behoben ist. ZF-SCHWUND- REGELUNG VR102 (1) Am Empfänger eine Sendung von ungefihr 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfang scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V _{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung).			
modulation auftritt oder das Bild horizontal verzogen ist. (1) VR101 so einstellen, daß die Störung behoben ist. ZF-SCHWUND- REGELUNG (1) Am Empfänger eine Sendung von ungeführ 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfang scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V _{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung).			Farbsynchroneignal /
 ZF-SCHWUND-REGELUNG (1) Am Empfänger eine Sendung von ungefihr 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfang scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V_{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung). 		VR101	
 REGELUNG an 75Ω-Last) wählen. (2) Den Empfang scharf abstimmen. (3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V_{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung). 			(1) VR101 so einstellen, daß die Störung behoben ist.
(3) Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-12 anschließen und mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V _{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung).		VR102	
mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V _{SS} abgelesen werden kann (siehe Abbildung).			· ·
1,5V _{SS}			mit VR102 die ZF-Schwundregelung so einstellen, daß am Oszilloskop ein Gleichrichterausgangssignal von 1,5V _{SS}
			1,5V _{SS}

FARBTON	VR132	(1) Den Empfänger auf ein Farbbalkensignal von ungefähr 70dB (3,15mV an 75Ω-Last) abstimmen.
		(2) Die weiße Farbe des Farbbalkensignals scharf abstimmen.
		(3) Ein Oszilloskop an den Stift (1) der Steckverbindung FD auf der HF-Leiterplatte anschließen und mit VR132 den Farbton so einstellen, daß am Oszilloskop ein Farbsignal (Chroma) von 0,1V _{SS} YCGRMB abgelesen werden kann.
KONTRAST VORREGLER	VR202	 (1) Den Empfänger auf ein Standard-Farbbalkensignal von 65 – 90dB/μV abstimmen.
		(2) Den FARB-Regler VR691 in die Kleinststellung drehen.
		(3) Die SCHWARZWERT- und BILD-Regler in die Raststellungen drehen.
		(4) Ein Gleichstrom-Amperemeter mit 1mA Vollausschlag an den Meßpunkt TP-91 (+) auf der NETZTEIL-Leiterplatte und TP-1Z (-) auf der NF-Leiterplatte anschließen.
		(5) Mit VR201 auf der NF-Leiterplatte den Nebenkontrast so einstellen, daß der Strahlstrom 550μA beträgt.
TON-ZF	L301	(1) Am Empfänger eine Sendung wählen.
		(2) VR391 so einstellen, daß die gewünschte Lautstärke erzeugt wird.
		(3) Mit L301 auf der HF-Leiterplatte die größte Lautstärke abgleichen. Falls nach der obigen Einstellung noch ein Brummton gehört werden kann, den Brumm mit L138 so weit wie möglich verringern.

CHROMA-SCHALTKREISE

VECTOREN EINSTELLUNG

- (1) Den Empfänger auf ein Testbild abstimmen.
- (2) Den Nebenkontrastregler VR201 auf der NF-Leiterplatte in die Mittelposition drehen.
- (3) Die Feinabstimmautomatik einschalten und überprüfen, ob sie richtig arbeitet.
- (4) Den Farbregler VR691 an der Gerätevorderseite in die Mittelposition drehen.
- (5) Den Nebenfarbregler VR601 auf der NF-Leiterplatte in die Mittelposition drehen und den Intensitätsregler VR602 auf der NF-Leiterplatte um 30° aus der Mittelposition nach rechts verstellen.
- (6) Den Horizontal- und Vertikaleingang eines Oszilloskops mit dem Meßpunkt TP-46B ((B-Y)-AUSGANG) bzw. mit TP-46R ((R-Y)-AUSGANG) verbinden, so dass am Schirm ein Vector bild entsteht.
- (7) Die Randpunkte, die dem gewöhnlichen Farbbalkensignal entsprechen, beobachten. Abwechselnd den Intensitätsregler VR602 und TRANS-

- DL-AUS T602 auf der NF-Leiterplatte abgleichen, bis die doppelten Punktmuster am Oszilloskop übereinstimmen.
- (8) Die helle Stelle in der Vectorbildmitte beobachten. Abwechselnd die Spule L604 (Farbträgerwelle) und L605 auf der NF-Leiterplatte so abgleichen, daß der auf der y-Achse wandernde helle Punkt mit der x-Achse und der auf der x-Achse wandernde Punkt mit der y-Achse zusammenfällt. (Siehe Abb. 7-4 und Abb. 7-5.)
- (9) Den Intensitätsregler VR602 auf der NF-Leiterplatte so einstellen, daß die auf den Koordinaten wandernden hellen Punkte dem hellen Punkt in der Bildmitte am nächsten liegen (Abb. 7-6).
- (10) TRANS-DL-AUS T602 nochmals, so abgleichen, daß die doppelten Randpunkte zusammenfallen (Abb. 7-3).

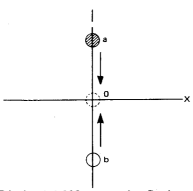
Jeder Punkt muß innerhalb der punktierten Fläche liegen.

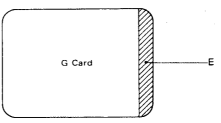
Bemerkungen:

- 1. Um die hellen Punkte während des Einstellens von L604, L605 und VR602 am Oszilloskop leichter beobachten zu können, darf die Empfindlichkeit der x-Achse und der y-Achse vergrößert werden. Achten Sie aber darauf, daß die beiden Empfindlichkeiten gleich sind.
- 2. In einigen Oszilloskopen ist im Y-Verstärker eine Verzögerungsleitung eingebaut. Dann ist das Zeigerbild im Uhrzeigersinn verschoben. Aber weder der Einstellvorgang noch die Genauigkeit werden davon beeinflußt.

FARBVORREGLER (VR601)

- Am Empfänger eine Sendung wählen. (1)
- Den Farbregler VR691 in die Raststellung drehen.
- Ein Oszilloskop an den Meßpunkt TP-46B auf der NF-Leiterplatte anschließen.
- Mit VR601 auf der NF-Leiterplatte die Nebenfarbe so einstellen, daß die Anzeige 2.3 ± 0.1 Vss beträgt.



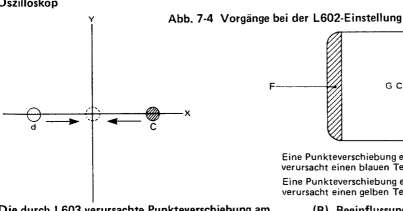


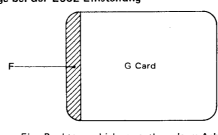
Eine Punkteverschiebung entlang der y-Achse in Richtung a verursacht einen roten Teil E.

Eine Punkteverschiebung entlang der y-Achse in Richtung b verursacht einen zyaniblauen Teil E.

(A) Die durch L602 verursachte Punkteverschiebung am Oszilloskop

(B) Beeinflussung des Fernsehschirms





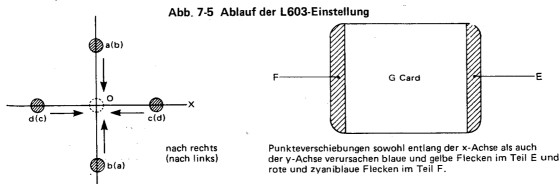
Eine Punkteverschiebung entlang der x-Achse in Richtung c verursacht einen blauen Teil F.

Eine Punkteverschiebung entlang der x-Achse in Richtung d $\mbox{\it verursacht}$ einen gelben Teil F.

E

(A) Die durch L603 verursachte Punkteverschiebung am Oszilloskop

(B) Beeinflussung des Fernsehschirms



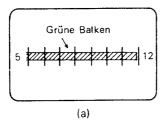
(A) Die durch VR602 verursachte Punkteverschiebung am Oszilloskop

(B) Beeinflussung des Fernsehschirms

Abb. 7-6 Ablauf der VR602-Einstellung

GRÜNE WAAGE (Kanalbereichanzeiger)

- (1) Drehen Sie den VR851 und VR852 der Kanalwähl-Leiterplatte (PCB-TUNING) im gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag.
- (2) Stellen Sie das Geräte auf Kanal 12 ein, und drehen Sie den VR851 unrzeigersinn um den grünen Balken zum Waageschale 12 fast zuerreichen wie in Abbildung 7-6(a) beschrieben.
- (3) Stellen Sie das Geräte auf Kanal 5 ein, und drehen Sie den VR852 unrzeigersinn um den grüne Balken zum Waageschale 5 und ein Halb zuerreichen wie in Abbildung 7-6(b) beschrieben.
- (4) Wiederholen Sie, falls notwendig, die oben angegebenen Schritte.



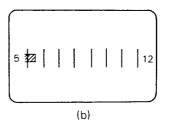


Abb. 7-6 Grüne Balken Auf Dem Bildschirm

Anstellung aufs Geräte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kanäle geschpeichert in der Fabrik (ch)	2		5	7	/	12		24	27	30	32	42	42	42		68
Funktion	Auto		Auto	Auto	/	Auto		Auto	Auto	Auto	Auto	Hand	Hand	Auto		Hand

ERSATZTEILLISTE (VS-500G-VE-500G)

Um Ersatzteibestellungen exakt und schnell auszuführen sind folgende Deten erforderlich.

- Spezifizieren: 1. Modell Typ
 - 2. Ersatzteilnummer und Name
 - 3. Bestellmenge

WIDERSTÄNDE

KONDENSATOREN

MARKIE- RUNG	TOLERANZ	MARKIE- RUNG	TOLERANZ	MARKIE- RUNG	TOLERANZ
j	±5%	J	±5%	Z	+20% 20%
К	±10%	К	±10%	С	±0.25pF
M	±20%	M	±20%	D	±0.5pF
		Р	+100% - 0%	F	±1pF

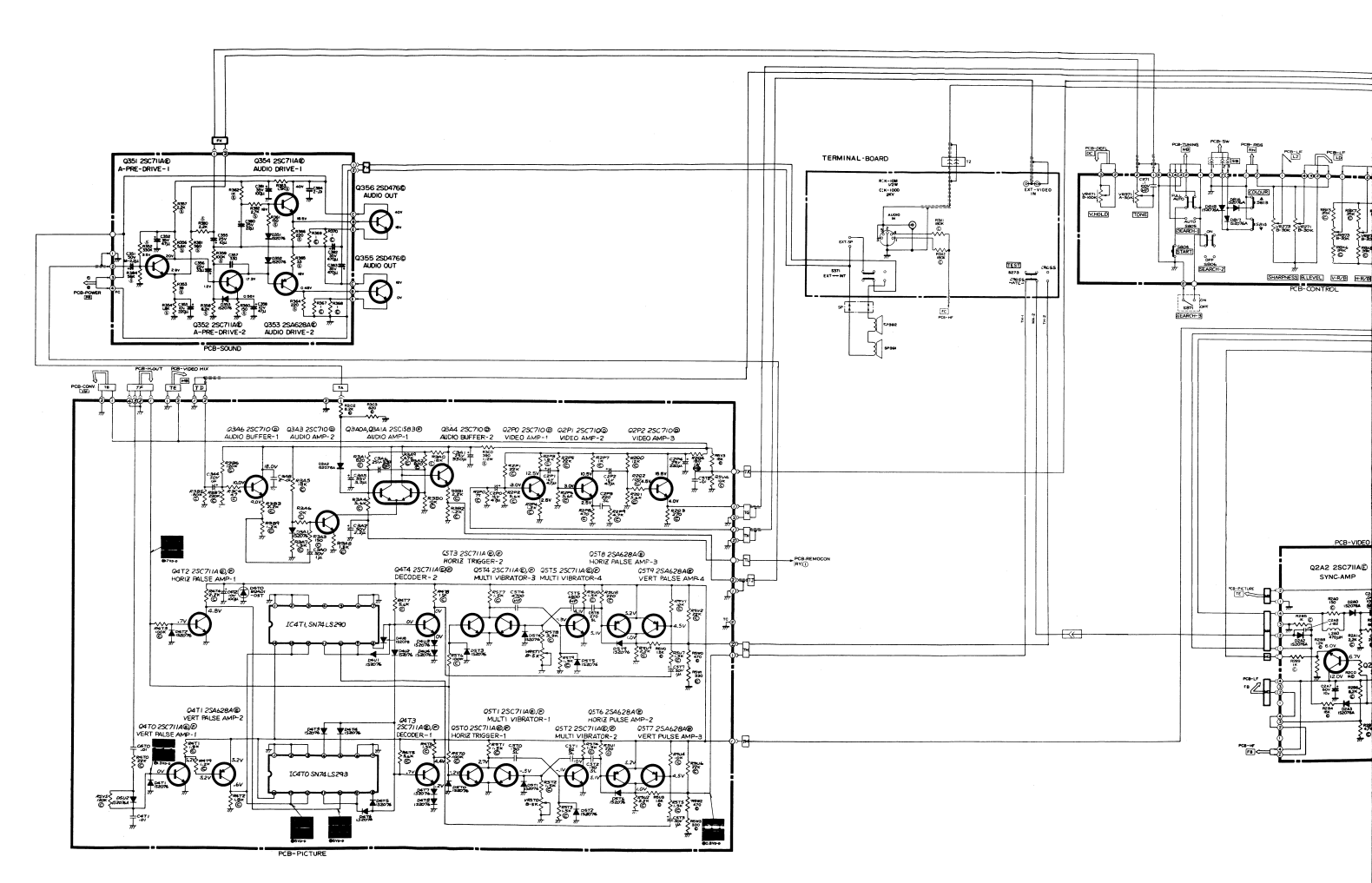
SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG	SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG
	TUNER & B	BILDRÖHRE	Q601	260 P12707	2SD235-0/Y
	251 P80401	ASSY-ITC (R)	Q651	260 P35101	2SC1514
	251 P80401 251 P80501	" (G)	Q652	"	· "
	251 P80601	" (B)	Q653	,,	
	295 P66601	TUNER-UHF (UK-S01/C3)	Q7A0	260 P17706	2SC711A-E, F
	l I		Q7A1	"	"
	295 P34601	TUNER-VHF (KS-8900/C3)	Q7 A2	"	"
			Q7B1	"	"
	TRANS	ISTOREN	Q7B2	"	" .
Q101	260 P17102	2SC710-CD	Q7B3	"	"
Q2A0	260 P36003	2SA628A-E	Q7C1	"	"
Q2A1	260 P30003	2SC711A-E	Q7C2	"	
Q2A1 Q2A2	260 F17701	25C/11A-E	Q7C5	260 P16502	2SA628-E, F
Q2P0			Q7L1	260 P17703	2SC711A-G
Q2PU Q2P1	260 P17105	2SC710-D	Q7L2	260 P22003	2SK34-C
Q2P1 Q2P2	"	"	Q7L3	260 P17703	2SC711A-G
Q2P2 Q2Z0	,, ,,	"	Q7N0	260 P16502	2SA628-E, F
Q2Z1	260 P36001		Q7N1	260 P17706	2SC711A-E, F
Q3A0A	1	2SA628-E	Q7N3	260 P17703	2SC711A-G
	260 P29801	2SC1583-F	Q7N4	"	"
Q3A3	260 P17105	2SC710-D	Q7N5	260 P17706	2SC711A-E, F
Q3A4 Q3A5	"	,,	Q7N6	360 P10707	2SC620-D, E
	"		Q7N7	260 P17702	2SC711A, F
Q351	260 P17701	2SC711A-E	Q7N8	"	"
Q352	,,	,,	Q7N9	"	"
Q353	260 P36003	2SA628A-E	Q7P0	260 P17706	2SC711A-E, F
Q354	260 P17701	2SC711A-E	Q7P1	260 P28103	2SC1213-C
Q4T0	260 P17706	2SC711A-E, F	Q7S0	260 P21105	2SC1014-C, C ₂
Q4T1	260 P36003	2SA628A-E	Q7S1	260 P16502	2SA628-E, F
Q4T2	260 P17706	2SC711A-E, F	Q7W0	260 P16604	2SA673-D
Q4T3	"	<i>"</i>	Q7W1	260 P04003	2SC620-D
Q4T4	"	,,	Q7W2	260 P17704	2SC711A-FG
Q431	260 P16503	2SA628-E	Q7W3	"	"
Q432	,,	.,	Q7W4	260 P36001	2SA628A-EF
Q433	260 P36001	2SA628-E, F	Q71	260 P21105	2SC1014-C, C ₂
Q434	260 P17704	2SC711A-FG	Q8A0	260 P17706	2SC711A-E, F
Q5T0	260 P17706	2SC711A-E, F	Q8A1	260 P17703	2SC711A-G
Q5T1	"	"	Q8A2	260 P17706	2SC711 -E, F
Q5T2	"	"	Q8A3	260 P17703	2SC711A-G
Q5T3	"	"	Q8A4	260 P17706	2SC711A-E, F
Q5T4	"	"	Q8A5	"	" .
Q5T5	"		Q8A6	"	"
Q5T6	260 P36003	2SA628A-E	Q8A7	"	"
Q5T7	"	"	Q8A8	"	"
Q5T8	"	"	Q8A9	"	"
Q5T9	" 000 B00004		Q8B0A	260 P29801	2SC1583F
Q501	260 P36001	2SA628A-E, F	Q8B2	260 P36001	2SA628A-E, F
Q502 Q503	260 P16502	2SA628-E, F	Q8B3	260 P39701	2SD358-C
Q503 Q544	260 P35401	2SC1507	Q8B4	260 P15001	2SB528-C
Q541	260 P36001	2\$A628A-E, F	Q8B5B	260 P29801	2SC1583F
Q542	"		Q8B7	260 P36001	2SA628A-EF
Q543	260 P17706	2SC711A-E, F	Q8B8	260 P39701	2SD358-C
Q544	260 P26001	2SA628A-E, F	Q8B9	260 P15001	2SB528-C
Q591	260 P35908	2SC1942	Q8C0C	260 P29801	2SC1583F
Q592	260 P14301	2SD478-B, C	Q8C2	260 P36001	2SA628A-EF

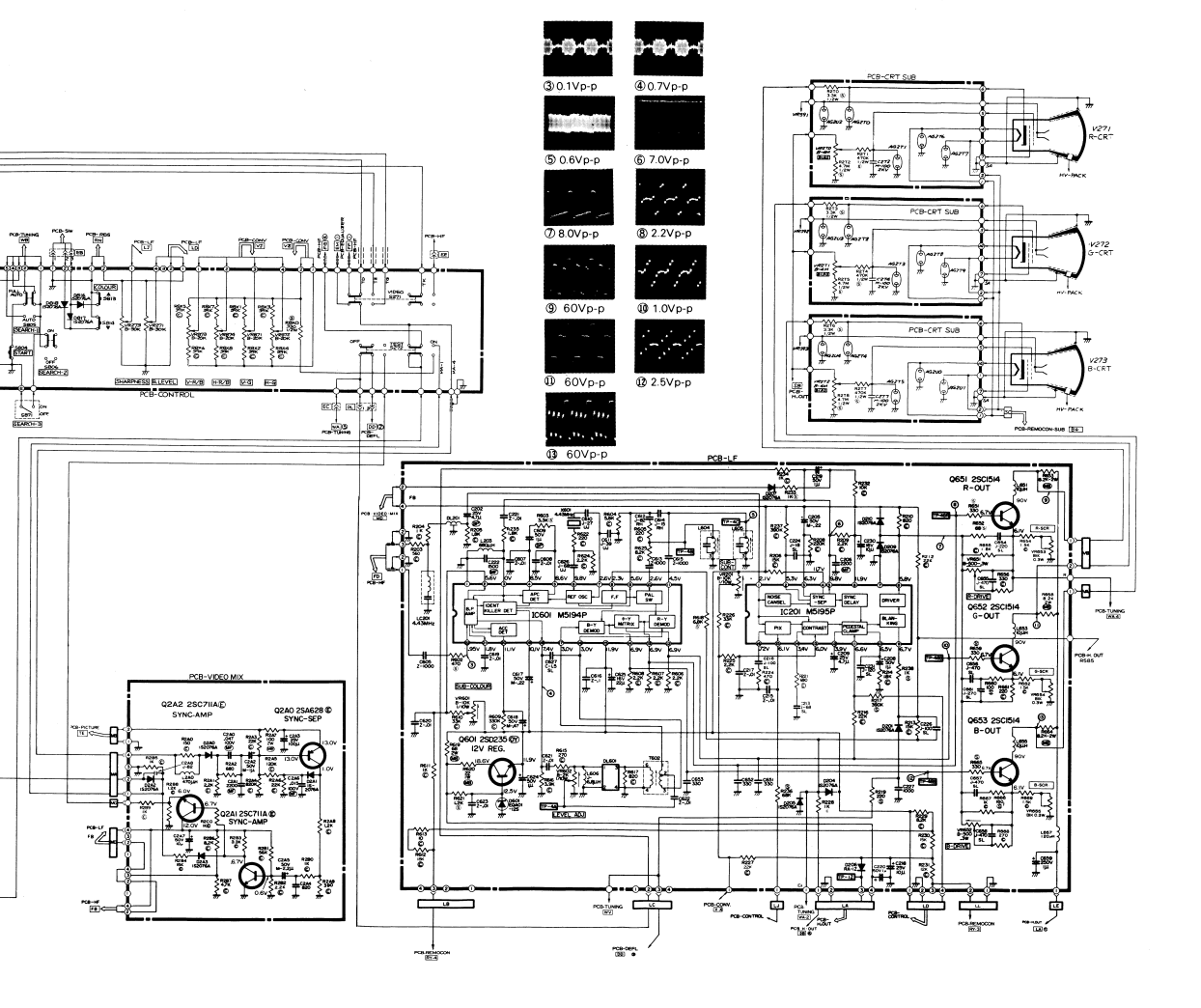
SYMBOL ERSATZTEIL Nr. Nr.		BESCHREIBUNG	SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG		
Q8C3	260 P39701	2SD358-C	D4T4	264 P04501	1S2076		
Q8C4	260 P15001	2SB528-C	D4T5	"	,,		
Q8C5D	260 P29801	2SC1583F	D4T6	,,	,,		
Q8C7	260 P36001	2SA628A-EF	D7T7	,,	"		
Q8C8	260 P39701	2SD358-C	D4T8	,,	"		
Q8C9	260 P15001	2SB528-C	D4U1	,,	**		
Q8D0	260 P35502	2SC1722	D4U2	,,	,,		
Q8D1	260 P36001	2SA628A-EF	D4U3	"	**		
Q8D2	260 P17706	2SC711A-E, F	D4U4	"	,,		
Q8D3	260 P36001	2SA628A-EF	D4U6	,,			
Q8R1E	260 P29801	2SC1583F	D431	"	,,		
Q8R3	260 P36001	2SA628A-EF	D432	,,	,,		
	200 F30001	23A026A-L1	D433	,,	,,		
Q8R4		2SC820-E	D434	264 P04502	1S2076A		
Q8T0	260 P10705		D436	264 P10102	RA-1Z		
Q8T1F	260 P29801	2SC1583F	D5T0	264 P04501	1S2076		
Q8T3	260 P36001	2SA628A-EF	D5T1	204 F04501	"		
Q8T4	260 P22802	2SC1096-L	D5T2	",	"		
Q8V0	260 P36001	2SA628A-EF]	,,	**		
Q8V1	260 P17501	2SC711-E, F	D5T3	"	,		
Q8V2		"	D5T4				
Q852	260 P17706	2SC711A-E, F	D5T5	"	"		
Q853	"		D5T6	"	,,		
Q854	"	"	D5T9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1000704		
Q855	" .	"	D5U2	264 P04502	1S2076A		
Q85 6	"	"	D501	"			
Q857	"	"	D502		,,		
Q858	"	"	D503	264 P04501	1S2076		
Q85 9	"	"	D505	"			
Q860	"	"	D541	264 P13002	HF-1		
Q8 61	"	"	D542	264 P10102	RA-1Z		
Q891	260 P14203	2SD476-C	D545	264 P03601	SB-2C		
Q8 92	260 P15802	2SB566-B, C	D546	"	"		
Q893	"	"	D547	264 P10201	UF-2		
Q9A0	260 P14202	2SD476-B, C	D548	264 P03601	SB-2C		
Ω901	260 P17502	2SC711-E	D549	264 P04502	1S2076A		
Q902	,,	"	D550	264 P10102	RA-1Z		
Q991	260 P21908	2SC1106	D552	264 P04502	1\$2076A		
			D553	"	· ·		
	510		D601	264 P11004	EQA01-12\$		
	DIO	DEN	D7A0	264 P04502	1S2076A		
D101	264 P04501	1S2076	D7A1	264 P04501	1S2076		
D102	,,	"	D7A2	,,	"		
D2A0	264 P04502	1S2076A	D7A4	,,	**		
D2A1	,,	,,	D7A5	264 P04502	1S2076A		
D2A2	,,	,,	D7A6	264 P04501	1S207 6		
D2A3	,,,	,,	D7A7	,,	"		
D201	,,	,,	D7A8	,,			
D204	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	D7A9	,,	"		
D205	,,	,,	D7B0	,,	"		
D206	264 P10102	RA-1Z	D7B1	"	,,		
D200	264 P04502	1S2076A	D7B2	,,	,,		
D207	204 104302	"	D7B3	,,	,,		
	",	"	D7B4	,,	,,		
D210		1	D785				
D3A1	264 P04501	1\$2076	1 1	",			
D3A2	264 P04502	1S2076A	D7B6	ļ	l		
D351	264 P04501	1\$2076	D7B7	"			
D352	"	"	D7B8	"	"		
D353	"		D789	"	,,		
D355	264 P10102	RA-1Z	D7C3	"	"		
D356	"	"	D7C4		"		
D357	"	"	D7C5	264 P17402	EQA01-13RJ		
D358	"	"	D7C6	264 P04501	1S2076		
D4T0	264 P11001	EQA01-05T	D7C7	"			
D4T1	264 P04501	1\$2076	D7C8	"	,,		
D4T2	"	"	D7C9	"	"		
D4T3	,,	"	D7D0	"	,,		

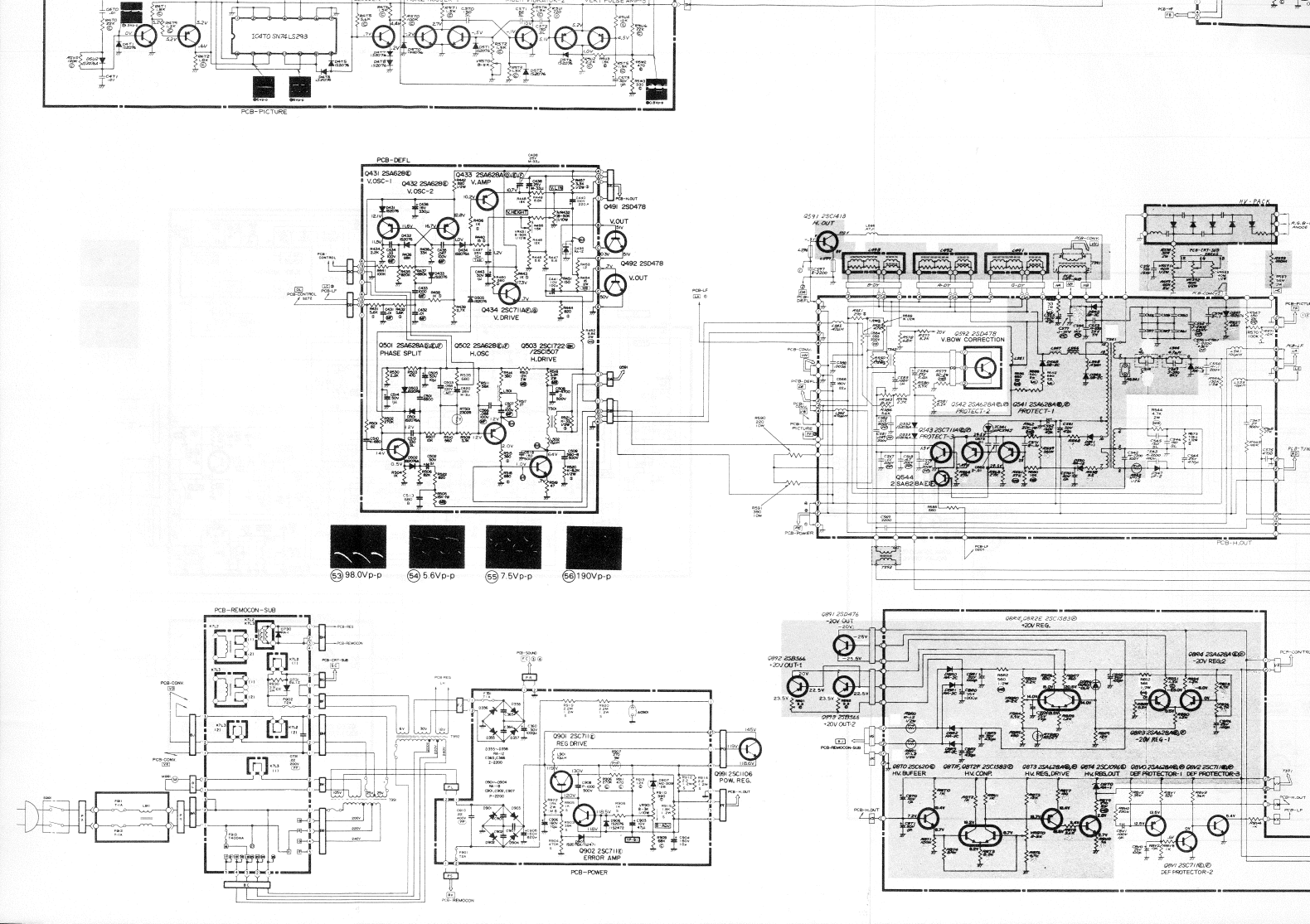
SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG	SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG	
D7D1	264 P04502	1S2076A	D826	264 P04502	1S2076A	
D7L1	264 P18401	BP104	D831	"	n	
D7L2	264 P18901	TLR124	D832	"		
D7N6	264 P04501	1S2076	D833	"	"	
D7N8	"	"	D834	"	"	
D7N9	264 P04502	1S2076A	D835	264 P21501	GL-8R10	
D7P0	"	"	D836	"	"	
D7P1	264 P10901	RD11E	D851	264 P04502	1S2076A	
D7P2	264 P10103	RA-1	D852	"		
D7P6	264 P10501	EQB01-06	D9 A0	264 P10201	UF-2	
D7P7	264 P10504	EQB01-14	D9A1	264 P10102	RA-1Z	
D7P8	264 P11003	EQA01-07\$	D9 A2	264 P22008	MZ-304 (B)	
D7S1	264 P10306	50404400	D9 A3	264 P22009	MZ-306 (C)	
D7S2	264 P10102	EQA01-16R	D901	264 P10105	RA-1B	
D7\$5	264 P04501	1S2076	D902	"	"	
D7W0	"	••	D903	"	"	
D7W1	"	"	D904	"	4000704	
D7W2	" ,		D905	264 P04502	1S2076A	
D7W3	264 010102	" BA 1	D906	264 P04501	1S2076	
D730	264 P10103	RA-1	D907	264 P19308	MZ309-B2	
D731	264 P10102	RA-1Z				
D8A0	264 P04501	1S2076		ICs & S	ONSTIGE	
D8A1	"	. "				
D8A2	"	"	IC101	266 P10601	M5186P	
D8A3	,,		IC201	266 P20401	M5195P	
D8A4	264 P04502	1S2076A	IC301	266 P32301	M5144P	
D8A5	264 P04501	1\$2076	IC4T0	266 P86001	SN74LS293	
D8A6	"	"	IC4T1	266 P87601	SN74LS290	
D8A7	"	"	IC541	266 P01002	μPC574J	
D8A8	"	"	IC601	266 P61501	M5194P	
D8A9	"	"	IC7A0	266 P73801	UAA1008A	
D8B0	"	"	IC7A1	266 P73701	MC14429P	
D8B1	"	"	IC7A2	266 P73601	MC14426P	
D8B2	"	n	IC7A3	"	"	
D8B3	"	"	IC7A4	263 P08102	TC4081P	
D8B4	"	"	IC7A5	263 P01302	TC4013P	
D885	"	"	IC7A6	263 P00102	TC4001BP	
D8B6	"	••	IC7A7	263 P01302	TC4013P	
D8B7	"	"	IC7A8	263 P06902	TC4069P	
D8B8	"	"	IC7B0	"	"	
D8B9	"	"	IC7N0	266 P73301	MC6529P	
D8C0	"		IC7N3	263 P01102	TC4011BP	
D8C1	"	"	IC831	266 P87701	SN29764	
D8C2	264 P10102	RA-1Z	IC851	266 P74501	TMS3893NL	
D8C5	264 P00801	1N34A	RT501	265 P00601	THERMISTOR 2SD28	
D8R0	264 P14701	RA-2C	RT8A0	265 P03401	" 32D27	
D8R1	"	"	RT8R0	"	"	
D8R2	"	"				
D8R3	"	"		TRANCEO	DMATOREN	
D8R4	264 P11006	EQA01-06R		TRANSFORMATOREN		
D8T0	264 P10103	RA-1	T101	349 P08101	TRANS-CHROMA-BP-1	
D811	264 P04502	1S2076A	T131	323 P15201	TRANS-VIF	
D812	"	"	T132	323 P15301	"	
0813	"	"	T501	336 P00504	TRANS-HORIZ-DRIVE	
0814	"	"	T541	334 B05503	TRANS-FLYBACK	
0815	"	"	T542	349 P15101	TRANS-BOW	
D816	"	•	T591	349 P14301	REACTOR-HV	
2817	"	"	T592	349 B00503	TRANS-SIDE-PCC	
0818	"	"	T602	349 P13801	TRANS-DL-OUT	
D819	"	"	T991	955 C01801	TRANS-POWER	
D820	. "	,,	T992	955 C01806	"	
D821	"	,,				
D822	<i>,,</i>	"				
0000 l	,,	,,				
D823						
D823 D824	,,	••				

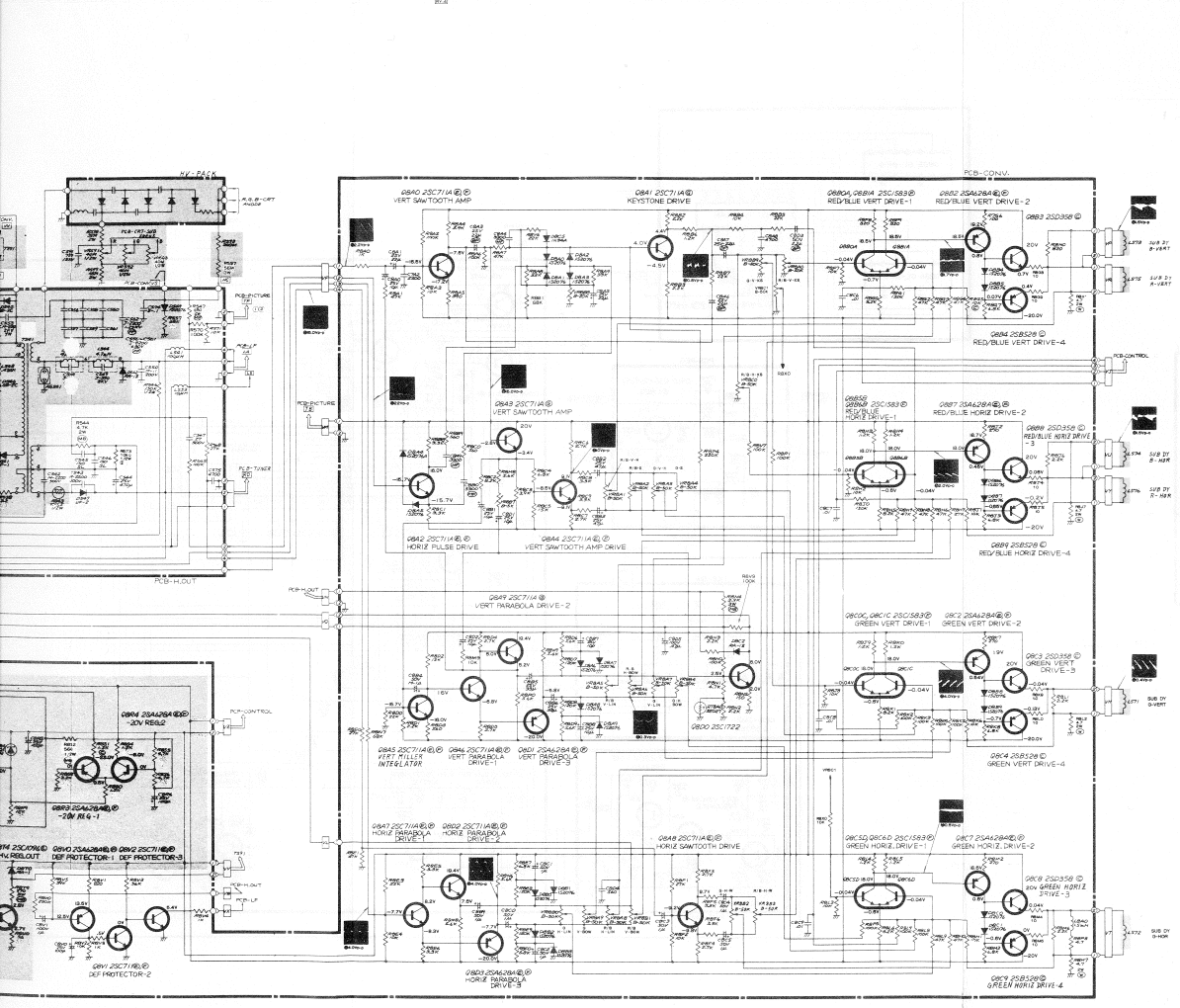
SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG		SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG		BUNG
SPULEN			R8H1 R8J7	102 P03306	R-Wire-P 2\		2W 4.7-J	
LC201	320 P02202	TRAP	4.43MHz	R8L2	,,	"		,,
L101	321 C03104	RF	10μH-K	R8M7	,,	"		,,
L102	,,	11	"	R8R0	109 P01305	R-FUSIBL	E	1/2W 1.2-K
L103	323 P15401	VIF		R8R1	"	"		"
L104	323 P15801	•		R907	109 P01705	,,		9W 270-J
L105	320 P03401	TRAP		R930	103 P23006	R-CEMEN	T-WIRE	3W 3.9-J
L106	349 P08701	CHROMA-TAKE	-OFF					
L107	349 P08201	CHROMA-BP-2			VADIADELE	WIDERCT Ä	NDE	
L108	321 C03104	RF	10μH-K		VARIABELE	MIDERSIA	INDE	
L133	323 P15101	VIF		VR101	129 D06301	Semifixed	1/10W	B-1 K-M
L134	323 P15602	VIF-TRAP	33.4MHz	VR102	129 D06304	"	**	8-5K
L135	323 F11804	VIF-DET-TRAP		VR131	129 D06402	"	"	B-200-M
L136	320 P02004	COIL-TRAP		VR132	129 D06301	,,	"	B-1 K-M
L137	323 P15501	TRAP		VR2T0	129 D05803	"	1/2W	B-4M
L138	327 P05201	SIF	6MHz	VR2T1	"	"		••
L2A0	325 C08303	PEAKING	470µH-K	VR2T2	"	"		"
L2Z0	349 P03301	CHROMA-TAKE		VR2Z0	129 D06301	"	1/10W	
L203	325 C08305	PEAKING	680µH-K	VR201	129 D03005	"	"	B-10K
L301	327 P05201	SIF	6MHz	VR271	120 C19303	VR-PWB	••	B-30K
L501	332 P00501	HORIZ-OSC		VR273	"	"		**
L502	321 C03106	RF	15μH-K	VR371	120 C19307	"		A-50K
L541	409 P00602	FILTER	100μH-K	VR431	129 D06303	Semifixed	1/10W	B-50K
L542	325 C08303	PEAKING	470µH-K	VR432	"	"	"	. "
L543	409 P00609	FILTER		VR471	120 C19500	VR-PWB		B-100K
L544	"			VR5T0	129 D06304	Semifixed	1/10W	8-5 K
L546	333 P01101	HORIZ-LIN		VR5T1	129 D06305	"	**	B-1 0K
L547	335 P00302	HORIZ-WIDTH		VR543	129 D06304	"	"	B-5 K
L551	325 D02905	PEAKING	100µH-J	VR591	129 P00409	Focus	1/4W	40 M
L553	325 C08103			VR592	"	"	"	••
L596	411 P00104	LEAD-FERRITE		VR593	"	••	"	**
L597	"	,, 0011 DE	0.47.11	VR601	129 D06305	Semifixed	1/10W	B-10K
L598	321 D01901	COIL-RF	0.47µH	VR602	129 D06302	"	"	B-2K
L604	349 P13901	CHROMA-CW		VR651	129 C03101	"	0.3W	B-500
L605	,,	"		VR652	"	"		,
L606	325 C08601	PEAKING	10 11 1/	VR653	129 C03106	"		[,] B-1 K
L651	321 C03104	RF	10μH-K	VR654	"	"		•
L653	ri,	"	"	VR655	"	"		
L655	!	"		VR7N0	129 D06305	"		B-1 OK-M
L657 L7A0	325 C08206	PEAKING	120µH-K	VR7S0	"	"		
	325 C08304	"	560µH-K	VR8A0	129 C03105	"	0.3W	B-50K
L7N0	409 P07201	REMOCON		VR8A1	"	"		•
L7N1	373 P00901	OSC	220	VR8A2	"	"		••
L7S1 L7S2	325 C08209 321 C03104	Coil-peaking Coil-RF	220μH-K 10μH-K	VR8A3	"	"		•
		PEAKING		VR8A4	"	"		••
L8A0 L851	325 D02901 325 C08206	PEAKING "	1500μH-K 120μH-K	VR8A5	"	"		
L851 L901	325 C08206 321 C03104	RF	120μπ-K 10μH-K	VR8A6	"	"		
L911	351 P01301	Line Filter	годиче	VR8A7	"	"		"
DL201	337 P01301	DELAY-LINE		VR8A8	"	"		···
DL201	337 P01004 337 P00501	DELAT-LINE		VR8A9	"	"		••
DEGUI	330 P06502	DEFL YOKE		VR8B0	"	"		"
	330 F00302	DEFEIORE		VR8B1	"	"		,,
				VR8B2	"	"		"
KONDENSATOREN & WIDERSTANDE		VR8B3	. "	"		"		
C905	185 D04101	ELECYROLYTIC	2 160\/ 820a	VR8B4	120 000204	"		" 0 5 K
CF331	296 P00401	CERAMIC-FILTE	•	VR8B7	120 D06304	"	1/10W	
VC101	202 P20205	C-TRIMMER 50F		VR8B8	129 D06306	"	0.2141	8-20K
R543	109 P01305	R-FUSIBLE	1/2W 1.2-K	VR8B9	129 C03105	"	0.3W	₿-50K
R590	109 P01305	R-CEMENT-WIR		VR8C0	120 D00202	"		" 0 OK
R591	109 D03404	N-CEWIENT-WIN	10W 220-K	VR8R0	129 D06302	,,	1/10W	
R597	109 P00906	R-CARBON-HV	56M-J	VR8T0	129 D06304	"	••	8-5K 8-30K-M
R598	109 P00905	"	2W 32M-J	VR851	129 D06308	"	,,	8-50K-M
R599	109 P00908	,,	2W 32M-3 2W 45M-J	VR852	129 D06303	VD DWB		8-20K
R7Y5	109 P01306	R-FUSIBLE	1/2 10-K	VR871	120 C19206	VR-PWB		
''' 3	100 101000	11 TOUBLE	1/2 10-10	VR872	"	"		

SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG	SYMBOL Nr.	ERSATZTEIL Nr.	BESCHREIBUNG
VR873	120 C19206	VR-PWB B-20K	F911 F912	283 D02405	Fuse 1A-T
VR874	129 D03003	Semifixed 1/10W B-3K	F913	283 D02407	,, 400mA-T
VR901 VR391	120 C20201	VR-STD ZL-50K	1913	288 P00901	Moter-Fan
VH391	120 C20201	VN-31D ZE-50K	K7L2	288 P00901 287 P01601	Relay-power
	LEITED	DI ATTEN	K7L3	"	"
	LEITER	PLATTEN	K7N0	"	
	920 B27407	PCB-HF	S271	431 C01401	SW-SLIDE
	920 B27509	PCB-LF	S272		
	920 B27707	PCB-DEFL	\$801	432 P02001	SW-Key-Board
	920 B29706	PCB-TUNER	S802	"	"
	920 B30205	PCB-POWER	\$803		
	920 B33004	PCB-REMOCON	S804 S805	432 P02301 431 C01402	SW-SLIDE
	920 B33106	PCB-TUNING	S806	431 001402	5W-5LIDE
	920 C37805 920 C41103	PCB-PRE-AMP PCB-POWER SUB	S811	432 P02001	SW-Key-Board
	920 C41103 920 C44001	PCB-SOUND	S812	432102001	"
	935 B00304	HV-PACK	S813	432 P02301	"
	935 B00304 935 B00803	PCB-PICTURE	S814	432102301	<i>n</i> ·
	935 B00805 935 B00905	PCB-H. OUT	S815	432 P02001	,,
	935 B01001	PCB-CONVERGENCE	S816	"	<i>n</i> .
	935 B01601	PCB-CONTROL	S871	432 P00703	SW-PUSH
	935 C00203	PCB-CRT	X601	285 P00203	Quarts
	935 C01304	VIDEO-MIX			
	935 C01404	PCB-REMO-SUB			
	935 C02402	PCB-EQ		KABINE	TT TEIL
	935 C03101	PCB-SW		641 C14401	HOLDER-LENS
	935 C03201	PCB-IND		702 B19601	BOX-CONTROL-OUT
	935 C03301	PCB-REG		702 B17102	BOX-CONTROL-IN
				702 B17402	Grill-SP
	CELLÄLI	SETEILE	1	702 C19803	Door-control-Out
	GERAU	SETELLE		702 C19902	Door-control-IN
AG2T0	224 D01901	AIR-GAP		702 C20202	Ornament-Conv
AG2T1	"	"		703 B00402	Ornament-Lens
AG2T2	"	"		704 C16303	PUSH-BUTTON
AG2T3	"	"		704 D69901	Knob-Push
AG2T4	"	"	1	760 C05401	Cover-Lens
AG2T5	"	"		762 B12303	Back-Board
AG2T6	"	"		802 B07402	Packing-Case (Side)
AG2T7	"	"		802 B07406	" (Top Lit)
AG2T8 AG2T9	"		1	802 B07409 803 A04501	" (Bottom) Cushion (Bottom)
AG219 AG2U0	"	"		803 B19001	" (Top)
AG2U1	,,	,,		829 D09602	Sheet
AG2U2	299 D00701	Focus-Gap		838 D00601	BAND
AG2U3	255 250751	"		871 D04402	IB (VS-500G)
AG2U4	,,	,,	1	975 B00706	ASSY-CABINET
AG541	224 D01902	AIR GAP		955 C00301	ASSY-Stay
AG901	224 D01901	"		975 C00403	ASSY-Doo
	242 C20902	AC Power-Cord	1	975 C00501	ASSY-Mirror
	224 D06401	Housing 1 pin		771 D03401	Leg-Cabinet
	224 D06501	" 2 pin		831 D16602	Packing Bag
	224 D06601	" 3 pin			
	224 D06701	" 4 pin		\/E	500G
	224 D06801	"		T .	
	253 P00701	NEON-GROW-LAMP (NE-2Q)		762 B12401	Back-Board
	433 C01701	SW-SEESAW 250V 3A		802 C31407	Packing Case
	440 B00904	ANT-Terminal		803 B19101	Cushion
	450 P00602	PLUG-3P		831 D16603	Packing Bag
	480 P63201	Speaker	1	919 B02805	ASSY-Screen
	490 P00402	LENS			
E2E4	939 P01706	Transmitter-Remocon			
F351	283 D02401	Fuse 1A-T			
F9A0 F901	202 D02405	" " " T			
F901 F902	283 D02405	" 2A-T		1	
1002	"	<i>"</i>		1	









SCHEMATIC DIAGRAM MODELL: VS-500G

- 1. Die Bezeichnung "Ohm" wurde im Schaltplan weggelassen, so daß K gleich 1000 Ohm und M gleich 1000 kOhm bedeuten
- 2. Die Wattzahl der nicht bezeichneten Widerstände beträgt 0.25 Watt
- 3. Die folgenden Symbole werden für Widerstände verwendet:

(CE): Verklebte Widerstände MB : Metalloxyd-Schichtwiderstände W

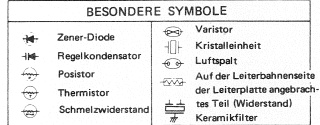
: Drahtspulen-Widerstände

- 4. Die Toleranz der nicht bezeichneten Widerstände beträgt: \pm 5%, K = \pm 10%, M = \pm 20%
- 5. Die Werte der nicht bezeichneten Kondensatoren sind wie
- μF für Zahlen unter 1
- pF für Zahlen über 1
- 6. Nicht bezeichnete Kondensatoren sind Keramik-Kondensatoren, mit der Ausnahme von Elektrolyt-Kondensatoren.
- Die folgenden Symbole werden für Kondensatoren verwendet:

(ALM): Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren MF Polyester-Kondensatoren (PP Polypropylen-Schichtkondensatoren

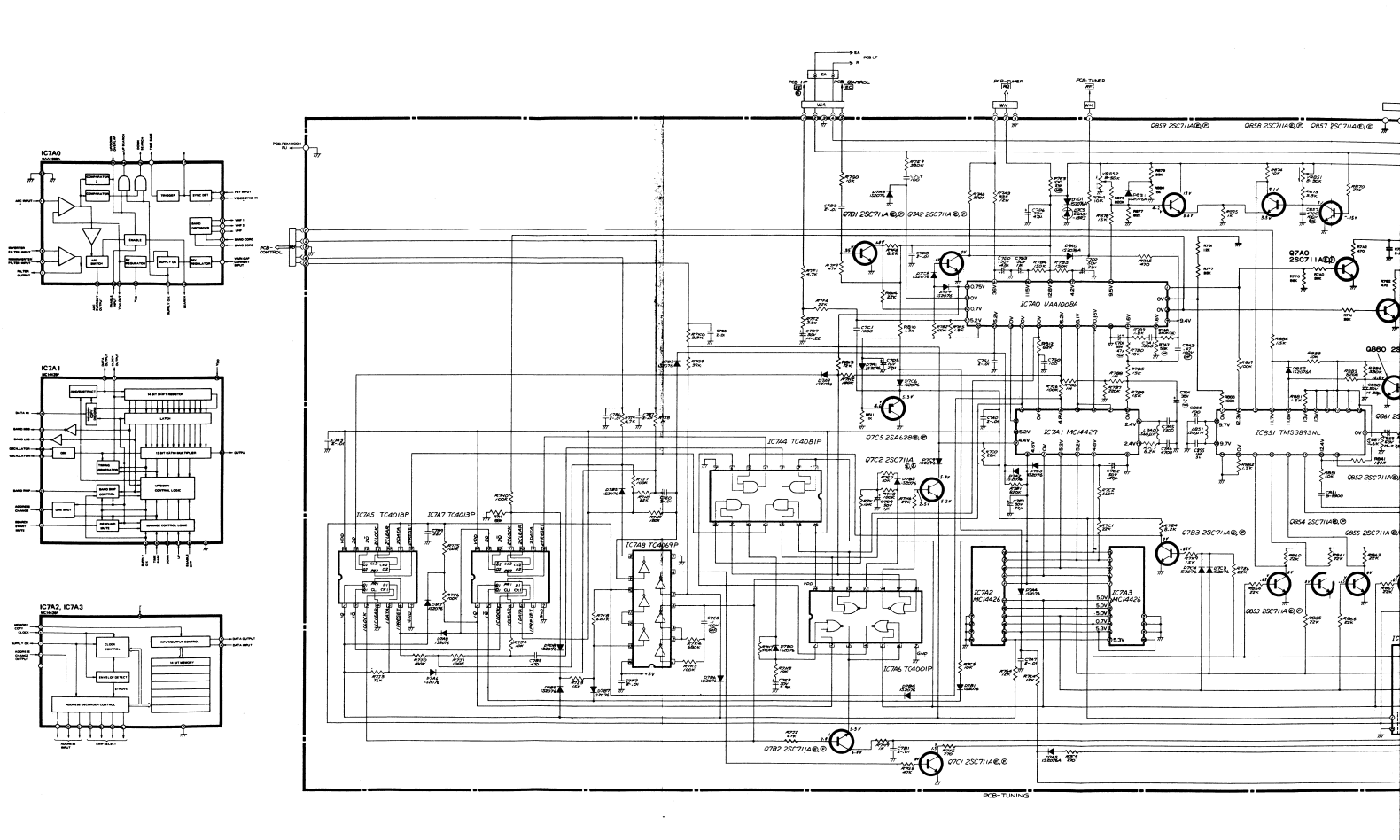
(TAN): Tantal-Kondensatoren

- 幸 : Elektrolyt-Kondensatoren
- 8. Die Gleichstrom-Betriebsspannung der nicht bezeichneten Kondensatoren beträgt 50 V.
- 9. Die Toleranz der nicht bezeichneten Kondensatoren beträgt: \pm 10%, J = \pm 5%, M = \pm 20%, P = +100% -0%, C = \pm 0,25 pF, D = ± 0.5 pF, F = ± 1 pF, Z = +80% - 20%
- 10. Keramik-Kondensatoren mit den Bezeichnungen RH, UJ, SL usw. sind Temperatur-Kompensations-Kondensatoren.



HINWEIS 2:

- 1. Die Gleichspannungen wurden mit einem Röhrenvoltmeter an den angegebenen Punkten gemessen.
- Die Oscilloskope wurden bei auf Normalbild eingestellten Regiern aufgenommen.
- 3. Dies ist nur ein grundlegender Schaltplan, Abhängig von technischen Verbesserungen könnte der tatsächliche Schaltplan der Geräte anders aussehen.



PCB-IND

